	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERIAL NO.			
			CALCUL				, †	APPLICANT	(S)		,	••
	1		AFTE	R 18T	APTE	R 2ND	SMIAK		F		F	
	<del> </del>	TLED	AMEN	DMENT	AMEN	DMENT	-		<b>B</b> MD	DEP,	IND	DEP
1	IND	DEP	#KD	DEP	IND .	DEP	1	51		1000		1 000
	<del></del>	15/	<u> </u>	}		<del>                                     </del>		52		t		
		18					ſ	53	<b></b>			
<u>.                                    </u>	i	/1						54			1	1
·		1		l	1	1		55				
5	1	ŀ		l		i		56				
7	1	1		1			1	57				
8	1/							58				
•		, .					L	59				<u> </u>
0	$\cdot$ $T$	, y						60				
1					<u> </u>		L	61				
2	$\sqrt{I}$				ļ		L	62			ļ	
13	1			<u></u>	<b>!</b>		1	63	ļ.——			<u> </u>
4			ļ <u></u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ.	64	I		<b> </b>	<b> </b>
15				ļ		<b> </b>		65				<b> </b>
16				ļ	ļ	<u> </u>	⊢	66	-			
17		-2		ļ	ļ		-	67				
8				ļ	<u> </u>	<b></b>	F	68		,	· · · · ·	<b> </b>
9			ļ	]			}	69 70				<b></b>
0	1			ļ	<b> </b>	<del></del>	┢	71				
1					<del></del>		ŀ	72				
2							l l	73				i
3 · 4	1				l		- 1	74				
<del></del> -5	1				ł		-[	75				
26		/			ļ —			76				
7								77				
8								78				
9							1_	79				<u> </u>
0	i				<b></b>	ļ	-	80				
11					<b> </b>	ļ	1-	81				
2				ļ	ļ	<u> </u>	- 1-	82	·			
3	<b></b>		ļ				-	83				<del>                                     </del>
4	- (				ļ	<del> </del>	1	84				
5	<b> </b>				<del>                                     </del>		H	85 86			<del></del>	
6					<del> </del>	<b></b>	F	87				l
7 .	-				<del> </del>		F	88			_	
38 39					<b>†</b>	l	1	89				
10						I		90				
1								91		, _		
2								92				
3							L	93				<b> </b>
1						<b> </b>	į.	_ 94				
5				ļ		<b></b>	<u> </u>	95	<del></del>		<del></del>	}
						<b> </b>	- 1	96				<b> </b>
7						<b></b>	-	97				
					<del> </del>		┢	98 99			<del></del> -	
3					ł	1	- 1-	ਬਬ	li			L
							1	100				
							}-	100		•		•
		1				1	Ť	OTAL IND.				1
-	*	1	•				Ť		•		-	